

anomalies during phase transition in triglycine sulfate (Podavlenie mikrovolnovym izlucheniem dielektricheskoi anomalii pri fazovom perehode v triglitsinsulfate). *Izvestiya Rossiiskoi Akademii Nauk (seriya fizicheskaya)*, 2000;64:2452–2456 (in Russ.).

[50] Landau L.D., Lifshic E.M. Statistical physics. Part I (Statisticheskaya fizika. chast' I). Moscow: Nauka Publ., 1976; 584 p. (in Russ.).

[51] Levin M.N., Postnikov V.V., Palagin M.Yu. Selective effect of a weak magnetic field on ferroelectric crystals of potassium dihydrophosphate (Selektivnoe vozdeistvie slabogo magnitnogo polya na segnetoelektricheskie kristally digidrofosfata kaliya). *Kondensirovannye sredy i mezhfaznye granitsy*, 2004;6:128–132 (in Russ.).

[52] Levin M.N., Postnikov V.V., Palagin M.Yu. Selective effect of a weak magnetic field on ferroelectric

crystals with hydrogen bonds (Selektivnoe vozdeistvie slabogo magnitnogo polya na segnetoelektricheskie kristally s vodorodnymi svyazyami). *Pis'ma v Zhurnal tehnicheckoy fiziki*, 2003;29:62–67 (in Russ.).

[53] Levin M.N., Postnikov V.V. Modification of diamagnetic materials by weak magnetic fields (Modifikatsiya diamagnitnykh materialov slabymi magnitnymi polyami). *Kibernetika i tehnologii XXI veka. Materialy V Mezhdunarodnoi nauchno-tehnicheckoi konferentsii*. Voronezh: VGU, 2004; p. 436–447 (in Russ.).

[54] Postnikov V.V. Selective effect of weak constant magnetic fields on ferroelectric crystals with hydrogen bonds (Selektivnoe vozdeistvie slabых postoyannykh magnitnykh polei na segnetoelektricheskie kristally s vodorodnymi svyazyami). V Sbornike “Sovremennyye problemy fiziki tverdogo tela i materialovedeniya”. Voronezh: VGTU, 2005; p.6–16 (in Russ.).

Транслитерация по BSI



Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в Третьей международной научно-технической конференции «Современные достижения в области клеев и герметиков: материалы, сырьё, технологии».

Цель проведения конференции – предоставить участникам уникальную возможность обменяться информацией о новейших научно-технических достижениях в области разработки и исследования свойств клеев и герметиков.

В программу будут включены пленарные доклады ведущих специалистов, устные и стендовые доклады по актуальным научным проблемам.

В рамках конференции будут обсуждаться следующие вопросы:

- современные тенденции и научные исследования в области создания клеевых и герметизирующих материалов на основе эпоксидных, уретановых, акриловых и др. соединений;
- новое в технологии получения и применения адгезионных материалов;
- исследования в области синтеза мономеров, олигомеров и (со)полимеров для адгезивов;
- синтез и модификация свойств отвердителей, наполнителей, пластификаторов и других добавок для получения клеев и герметиков, перспективы их производства, в т.ч. на российском сырьё;
- современные приборы и методы исследований полимерных материалов.

www.nicp.ru

